PAT-NO: JP403079471A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 03079471 A

TITLE: STEERING WHEEL

PUBN-DATE: April 4, 1991

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

KANEKO, KAZUHIRO

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY NIPPON PLAST CO LTD N/A

APPL-NO: JP01216269

APPL-DATE: August 23, 1989

INT-CL (IPC): B62D001/11

US-CL-CURRENT: 74/552

## ABSTRACT:

PURPOSE: To increase reliability at the time of gas bag expanding operation by fixing a gas bag module to the contact plate of a horn switch mechanism by left and right mounting bolts, and engaging the top end parts of the mounting bolts with the boss plate of a steering wheel.

CONSTITUTION: A horn switch mechanism 9 is provided on a boss part 2 in the center of a steering wheel, and by a contact plate 8 as its movable contact side, a gas generator 31, a folded gas bag 34, and a gas bag module 10 having a pad 11 covering the internal mechanism of the boss part 2

containing this gas
bag 34 and a base plate 33 are supported. In this case,
mounting pieces 8b, 38
are provided on the lateral both side parts of the
contact plate 8 and the
lateral both side parts of the base plate 33,
respectively, and these mounting
pieces 8b, 38 are fixed by mounting bolts 42. Engaging
pieces 16 are provided
on the lateral both side parts of a boss plate 7, and the
top end parts of the
mounting bolts 42 are engaged with the both-sided
engaging pieces 16 in such a
manner as to be movable in a determined range.

COPYRIGHT: (C) 1991, JPO&Japio

⑲ 日本国特許庁(JP)

⑩ 特許出願公開

## ® 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-79471

®Int. Cl. 5

識別配号

庁内整理番号 0004 3D ❸公開 平成3年(1991)4月4日

B 62 D 1/11

9034-3D

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全6頁)

❷発明の名称 ステアリングホイール

②特 願 平1-216269

②出 願 平1(1989)8月23日

⑩発 明 者 金 子 和 弘 ⑪出 顋 人 日本プラスト株式会社 静岡県富士市青島町218番地 日本プラスト株式会社内

日本プラスト株式会社 静岡県富士市青島町218番地

四代 理 人 弁理士 樺 沢 襄 外3名

明 細 鬱(2)

1. 発明の名称

ステアリングホイール

2. 特許請求の範囲

(1) 環状のリム部の中央にスポーク部を介 して設けたボス部において、

ステアリングシャフトに連結されるポスプレートを固定接点側として、このポスプレートの上に可動接点側としてコンタクトプレートをポスプレートに向かって押動可能に設けることによって、ホーンスイッチ機構を構成し、

このポス部のホーンスイッチ機構のコンタクトプレートに、衝撃によってガスを発生するガス発生器のガスによって拡張されるガスパッグと、このガスパッグを含むポス部の内部機構を覆いかつガスパッグの拡張時に閉かれるパッドと、ガス発生器及びガスパッグを取付けたペースプレートとを備えたガスパッグモジュールを支持し、

このガスパッグモジュールのパッドを介して

上記ホーンスイッチ機構のコンタクトプレートを 押動するステアリングホイールであって、

上記コンタクトプレートの左右両側部と上記ペースプレートの左右両側部のそれぞれに取付片を設け、このコンタクトプレートの両側の取付片とペースプレートの両側の取付片を取付ポルトで固定することによって、コンタクトプレートに上記ガスパッグモジュールを支持し、

上記ポスプレートの左右両側部に係合片を設け、この両側の係合片に上記両側の取付ポルトの 先端部を所定範囲可動自在に係合したことを特徴 とするステアリングホイール。

3. 発明の詳細な説明

(発明の目的)

(産業上の利用分野)

本発明は、自動車等のステアリングホイールに係り、とくに、中央のポス郎に、ホーンスイッチ機構と、衝撃により拡張して運転者の安全を確保するガスバッグを備えたガスバッグモジュールとを設け、ガスバッグモジュールを介してホーン

スイッチ機構を操作するものに関するものである。 (従来の技術)

ステアリングホイールの中央のポス部に、ホーンスイッチ機構と、衝撃により拡張して運転者の安全を確保するガスパッグを備えたガスパッグモジュールとを設けたものとして、特開昭 6 3 ー1 8 4 5 4 7 号公報に示されたものがある。

この公報に示されたステアリングホイールは、 ガスパッグモジュールを介してホーンスイッチ機 構を操作するもので、ガスパッグモジュールのガスパッグ及びパッドを取付けたベースプレート(パックアッププレート)の左右両 倒部を、ホーンスイッチ機構の可動接点倒となる 左右一対のコンタクトプレートに取付ポルトで固定してある。

ところで、この公報に示された構造では、ガスバッグモジュールのベースプレート (バックアッププレート)をホーンスイッチ機構のコンタクトプレートに取付ポルトで固定しただけなので、ガスバッグの拡張時に、ガスバッグモジュールか

拡張したガスパックの方向性が狂い、ガスパック が右や左に片寄ってしまい、運転者の安全確保に 問題がでる可能性がある。

本発明は、このような点に鑑みなされたもので、ガスバッグの拡張時に、ガスバッグモジュールのベースプレートが左右に傾くのを阻止し、運転者の安全を確保することを目的とするものである。

〔発明の構成〕

(課題を解決するための手段)

 ら左右の取付ボルトを介してコンタクトプレートが変形し易く、左右のコンタクトプレートが不均った変形すると、ガスバッグモジュールのベースプレートが左右に傾いてしまうため、拡張したガスパッグの方向性が狂い、ガスパッグが右や左に付いてしまい、運転者の安全確保に問題がでる可能性がある。

なお、この問題は、コンタクトプレートの板厚を増すことで、ある程度の対応が可能であるが、コンタクトプレートの板厚を増すと、コンタクトプレートの加工精度を維持し難くなるので、ホーンスイッチ機構の可動接点倒として使用する上で、問題が発生し易く、重量増加にもなる。

(発明が解決しようとする課題)

上述した従来のステアリングホイールの場合、 ガスパッグの拡張時の衝撃的な力により、ガスパ ッグモジュールのペースプレートに対するコンタ クトプレートの左右の固定部分が不均一に変形す ると、ペースプレートが左右に傾いてしまうため、

ッグ引と、このガスパッグ引を含むポス部2の内 部機構を覆いかつガスパッグ 34の 拡張時に関かれ るパッド11と、ガス発生器11及びガスパッグ14及 びパッド11を取付けたベースプレート 3.1とを備え たガスパッグモジュール10を支持し、このガスパ ッグモジュール10のパッド11を介して上記ホーン スイッチ機構9のコンタクトプレート8を押動す るステアリングホイールであって、上記コンタク トプレート8の左右両側部と上記ペースプレート 13の左右両側部のそれぞれに取付片8b. 38を設け、 このコンタクトプレート8の両側の取付片8bとべ ースプレート 3 3 の 両 倒 の 取 付 片 3 8 を 取 付 ポ ル ト 4 2 で固定することによって、コンタクトプレート8 に上記ガスパッグモジュール10を支持し、上記ポ スプレート7の左右両側部に係合片16を設け、こ の両側の係合片16に上記両側の取付ポルト42の先 始部を所定範囲可動自在に係合するものである。

(作用)

本発明のステアリングホイールは、ガスパッ グモジュール18のベースプレート 31をホーンスイ ッチ機構 9 のコンタクトプレート 8 に固定した左右の取付ポルト 4 2 の先端部を、ポスプレート 7 の左右の係合片 1 6に係合することにより、ガスバッグ 3 4 の拡張時に、ベースプレート 3 1 が左右に傾くのを阻止するものである。

(実施例)

本発明のステアリングホイールの一実施例を 図面を参照して説明する。

第3図はステアリングホイールの全体の正面図で、1は円頭状のリム部、2は矩形状のポス部で、リム部1の中央にポス部2が配置され、リム部1とポス部2は左右のスポーク部3によって連結されている。

上記ポス部2は、第1図に示すように、図示しないステアリングシャフトに連結される金鳳製のポストの歯状のポスらの上端外側部に金鳳製のポスプレート7を水平状に固着し、このポスプレート7の上に可動を点側として左右一対の金鳳製のコンタクトブレート8をポスプレート7に向かって押動可能に

の通孔 2.1を上記ポスプレート 7 の両側前後の固定接点部 1.5 のねじ孔 1.7に対応して形成するとともに、この各通孔 2.1 のそれぞれに隣接してリベット状の可動接点 2.2を取付け、さらに、この両側のコンタ、クトプレート 8 のそれぞれの垂直な取付片 8 bにはねじ孔 2.3を上記ポスプレート 7 の両側の係合片 1.6 の係合孔 1.8 に対応して形成してある。

設けることによって、ホーンスイッチ機構 9 を構成し、このホーンスイッチ機構 9 の一対のコンタクトプレート 8 の上にガスバッグモジュール 10を支持し、上側部を飲質発泡合成樹脂製の箱状のパッド11で覆うとともに、下側部を合成樹脂製の下部カバー12で覆った構造である。

そして、第2図にも示すように、上記ホーンスイッチ機構9を構成するポスプレート7の左右両側部のそれぞれの前後位置には断面逆し字形の固定接点部15の間に位置して、ススプレート7の左右両側部から上方に係合片16を折曲形成の間定接点部15のそれぞれの比較の水平部分15』にねじ孔11を形成立するに、両側の垂直な係合片16にそれぞれ垂直方向に長い係合孔18を形成してある。

また、上記ホーンスイッチ機構9を構成する 左右一対のコンタクトプレート8はそれぞれT字 形の板を折曲した形状で、この両側のコンタクト プレート8のそれぞれの水平部分&iには前後一対

イルばね 28により上方に付勢され、したがって、両側のコンタクトプレート 8 の各可動接点 22とポスプレート 7 の両側前後の固定接点部 15 が常開の接点機構を構成し、コンタクトプレート 8 をポスプレート 7 に向かってコイルばね 28に抗して押圧することにより、可動接点 22が固定接点部 15 に接触して常開の接点機構が開成するようになっている。

また、上記ガスパッグモジュール10は、ガス発生器 31の外周のフランジ部 32の上に金属製の箱 神状のベースプレート 13の底部の関ロ部の関ロ部の関ロに折叠んだガスパッグ 34の関ロ部の周線部を配置し、このガスパッグ 34の関ロ部の周線部を金属製のリング 15によりベース プレース 13の底部との間に挟持し、さらに、このが 8 を 13の 周線部に上記パッグ 11 の 周線部に上記パッグ 11 の 周線部を 後期 である。

そうして、このガスパッグモジュール10は、

そして、このガスパッグモジュール10のベースプレート 31の左右両側部の下部にはそれぞれ断面し字形の取付片 18がリベット等により取付けられ、この両側の取付片 18のそれぞれの垂直部分 38:には通孔 19を上記両側のコンタクトプレート8の垂直な取付片 8bのねじ孔 23及び上記ポスプレート7の両側の係合片 16の係合孔 18に対応して形成してある。

そうして、このガスパッグモジュール10の取

また、このように、左右の取付ボルト 12 とボスプレート 7 の左右の係合片 16の係合によってガスバッグモ ジュール 10の傾きを阻止しているため、コンタクトプレート 8 の毎厚を増す必要がなく、コンタクトプレート 8 の軽量化も可能となり、したがって、コンタクトプレート 8 の加工精度の維持ある

付けに際しては、左右一対の取付ポルト4%を、ガスパッグモジュール10のベースプレート 3%の両側の取付片 3%の垂直部分 3% の通孔 39を通して、上記両側のコンタクトプレート 8 の垂直な取付片 8 bのねじ孔 2%に 場合し、さらに、この両側の取付ポルト 4%の先端部を上記ポスプレート 7 の両側の係合片 16の係合孔 18に所定範囲可動自在に挿通する。

そして、この状態では、強度が高い左右の取

いは加工特度の向上を計ることができ、ホーンス イッチ機構 9 の作動が安定し、可動部分の重量増 加の心配もない。

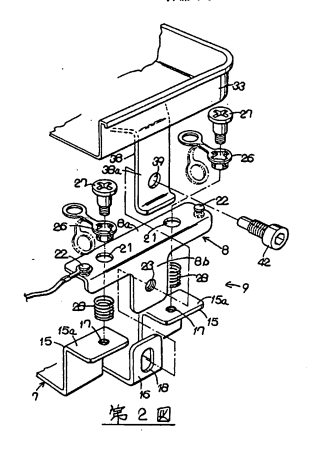
## (発明の効果)

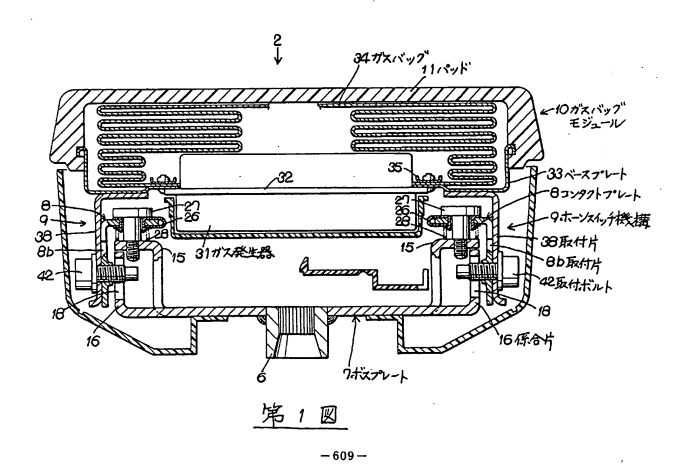
また、このように、左右の取付ポルトとポスプレートの左右の係合片の係合によってガスバッグモジュールの傾きを阻止しているため、コンタ

クトプレートの強度を増す目的でコンタクトプレートの被厚を増す必要がなく、コンタクトプレートの軽量化も可能となり、したがって、コンタクトプレートがして、カーンスイッチ機構の作動が安定し、可動部分の重量増加の心配もない。 4. 図面の簡単な説明

図は本発明のステアリングホイールの一実施例を示し、第1図はポス部の第3図Ⅱ-Ⅲ断面図、第2図はポス部の一部の分解斜視図、第3図は全体の平面図である。

1 ・・リム部、2 ・・ポス部、3 ・・スポーク部、7・・ポスプレート、8・・コンタクトプレート、8b・・取付片、9・・ホーンスイッチ機構、10・・ガスパッグモジュール、11・・パッド、16・・係合片、31・・ガス発生器、33・・ベースプレート、34・・ガスバッグ、18・・取付片、42・・取付ポルト。





11/01/2004, EAST Version: 1.4.1

